

Cuestionario de Cotización de Soluciones SRS-CL para Purificación y Clorinación Natural

| Informacion General | |
|---|--|
| Nombre de la Empresa : | |
| Persona de contacto: | |
| Teléfono de persona de contacto: | |
| email de persona de contacto: | |
| Tipo de Instalación: (Edificio de Oficinas / Centro Comercial/Hotel/Industrial / Otro) | |

| Tenergética Dpto. Ingeniería | |
|---------------------------------|--|
| Fecha de Visita: | |
| Nombre del Ingeniero: | |
| Firma: | |

Favor de llenar una forma por cada Fuente de Agua (pozo, tubería de origen, etc.)

Fuente No. _____

| Datos del Circuito (llenar datos relevantes) | | | | |
|--|---|------------------------|---|-----------------|
| Horas de operación por año (hr) | | | | |
| Flujo nominal de agua de ingreso al circuito (l/hr) | | | | |
| Flujo actual de agua de ingreso al circuito (l/hr) | | | | |
| Capacidad total estimada de agua en el circuito (l) | | | | |
| Temperatura maxima de entrada / salida (°C) | | | | |
| Presion maxima de entrada / salida de la bomba (psia) | | | | |
| Diámetro de tubería principal del circuito (pulgadas) | | | | |
| Datos Registrados en Ultimos Dos Analisis (llenar o adjuntar copia) | | | | |
| | Resultados de analisis de agua del circuito | | Resultados de analisis del agua de reposicion | |
| | Analisis ultimo | Analisis previo | Analisis ultimo | Analisis previo |
| Conductividad (en microS/m a 25°C) | | | | |
| Cl- (en mgCl/l) | | | | |
| mgSO42-/l | | | | |
| pH4.8 (en mgCaCo3/l) | | | | |
| Dureza Total en (mgCaCo3/l) | | | | |
| Dureza Ca en (mgCaCo3/l) | | | | |
| Si ionizado (en mgSiO2/l) | | | | |
| Fe (en mgFe/l) | | | | |
| Cu (en mgCu/l) | | | | |
| mgS2-/l | | | | |
| mgNH4+/l | | | | |
| mgCl/l | | | | |
| Problemas de suciedad / incrustaciones y productividad identificados en el circuito | | | | |
| Problemas de escala | | | | |
| Problemas de corrosion | | | | |
| Problemas de algas, bio-film, bacteriales | | | | |
| Problemas en enfriadores/ evaporadores | | | | |
| Problemas en fan-coils / filtros | | | | |
| Problemas en tubería / equipo de control | | | | |
| Problemas en sistemas cerrados de condensado | | | | |
| Quimicos actualmente utilizados en el circuito | | | | |
| Numero de limpiezas de mantenimiento anuales | | | | |
| Costo aproximado de limpieza de mantenimiento | | | | |
| Consumo anual de quimicos para limpieza en línea: | | | | |
| Tipo de quimico: | | Cantidad (litros/año): | | |
| Tipo de quimico: | | Cantidad (litros/año): | | |
| Comentarios | | | | |
| | | | | |